

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
PIANO DEGLI STUDI A.A. 2024-2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - (cod. 5000) - LM 70

1 CFU lezione frontale = 8 ore
 1 CFU LABORATORIO = 15 ORE
 1 CFU ESERCITAZIONE = 15 ORE

I ANNO

Insegnamento	S.S.D.	Cod	TAF	Docente	S.S.D.	CFU	Esito finale
I Semestre							
Tecniche chemiometriche applicate all'analisi di alimenti	CHIM/01	1008518	B	Marilena Musci	CHIM/01	6	V
Biochimica Applicata	BIO/10	1008519	B	Claudia Folli	BIO/10	6	V
Metodologie e tecniche per l'analisi dei consumatori	AGR/01	1010022	B	Giovanni Sogari	AGR/01	6	V
C.I. Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti		1008521		Eleonora Carini		12	V
I Mod.: Struttura e Proprietà fisiche degli Alimenti	AGR/15	1001783	B		AGR/15	6	
II Mod.: Chimica Fisica degli Alimenti	CHIM/02	1001782	B	Carlotta Compari	CHIM/02	6	
Idoneità di Lingua Inglese B2		1005844	F	UO Abilità Linguistiche		3	G
Totale Crediti Semestre						33	
II Semestre							
Chimica degli Alimenti <i>5 CFU Lezione+1 CFU laboratorio x 5 turni di Lab)</i>	CHIM/10	1008522	B	Prandi Barbara		6	V
<i>Partizione studenti dalla A alla Z</i>				Prandi Barbara	CHIM/10	(5)	
<i>Partizione studenti dalla A alla O</i>				Della Fiora Luca	CHIM/10	(1)	
<i>Partizione studenti dalla P alla Z</i>					CHIM/10	(1)	

<i>Partizione P-Z</i>				Curti Claudio	CHIM/06	(1)	
Totale Crediti Semestre						30	
Totale crediti						63	

II ANNO - offerto nell'a.a. 2025-2026

I Semestre							
Insegnamento	S.S.D. Inseg.	Cod.	TAF	Docente	S.S.D.	C. F.U	Esito finale
Microbiologia Industriale	AGR/16	1008525	B		AGR/16	6	V
C.I. Metodologie di progettazione di prodotti e processi dell'industria alimentare		1008527				12	V
I Mod. Metodologie di progettazione dei processi alimentari	AGR/15	1001789	B		AGR/15	6	
II Mod. Metodologie di Progettazione dei Prodotti Alimentari	AGR/15	18437	B		AGR/15	6	
A scelta dello studente			D			9	V
Totale crediti semestre						27	
II Semestre							
Insegnamento	S.S.D. Inseg.	Cod.	TAF		S.S.D.	C. F.U	Esito finale
Attività di Tesi articolata in tipologie a scelta:							
Tirocinio c/o strutture Esterne	STA	1006658	F			20	G
Tirocinio c/o strutture dell'Ateneo	STI	1006659	F			20	G
Tirocinio in Mobilità Internazionale	STE	1006660	F			20	G
Prova Finale	NN	14250	E			10	G

Totale crediti semestre						30	
Totale crediti annuale						57	
Totale crediti biennio						120	